

# 2012-2016年中国金属切割 及焊接设备市场全景调查与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国金属切割及焊接设备市场全景调查与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201112/80400.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

金属切割及焊接设备指将电能及其他形式的能量转换为切割、焊接能量对金属进行切割、焊接的设备的制造。 包括：-金属切割设备；-金属焊接设备：电焊机（电阻焊、电弧焊、电子束焊）、气焊机、铜焊机、锡焊机、钎焊及特种焊机械；-钎焊烙铁及焊枪、其他钎焊机器及装置；-手提喷焊器、其他气体焊接或表面回火机器及装置；-用于热喷金属或硬质合金的电气机器及装置、焊接辅助设备及焊接设备的零件。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 目录

第一章 2010年中国焊接设备行业发展态势分析	1
第一节 主要焊接技术及焊接设备概述	1
一、主要焊接技术分析	1
二、焊接设备的组成	1
三、焊接设备的系统结构	2
四、焊接设备的分类	2
五、焊接设备的用途	3
第二节 2010年国际焊接设备行业发展概况	4
一、欧洲焊接设备及耗材市场发展潜力较大	4
二、造船和汽车两行业成韩国焊接设备市场增长的催化剂	4
三、意大利激光焊接设备市场发展情况及预测	5
四、印度焊接设备市场发展空间大	6
第三节 2010年中国焊接设备行业运行形势分析	7
一、我国焊接设备行业结构分析	7
二、我国焊接设备企业的分布格局	10
三、我国焊接设备行业重视产品研发技术的进步	12
四、焊接设备工业数据管理技术分析	12
五、我国逆变焊机技术发展历程回顾	13
第四节 2010年中国焊接设备行业发展存在的问题及措施建议	15

一、我国焊接设备行业发展存在的主要问题	15
二、国内焊接设备行业面临的挑战	15
三、我国焊接设备行业的发展措施	16
四、国内焊接设备行业发展策略建议	16
五、我国焊接设备企业应对成本压力需构建三大理念	17
六、我国中小电焊机企业的发展策略	18
第二章 2010年中国切割设备产业运营局势分析	22
第一节 2010年中国切割设备行业发展概况	22
一、主要切割技术介绍	22
二、切割机的种类	22
三、我国切割设备行业发展概述	23
四、中国数控切割设备产业积极扩大国外市场占有率	24
第二节 激光切割机	25
一、我国激光切割机行业发展概况	25
二、国内激光切割机行业运行特点	26
三、我国数控激光切割机行业发展分析	26
四、国内中小功率激光切割设备行业发展分析	28
第三节 等离子切割机	32
一、等离子切割机行业运行综况	32
二、我国等离子切割机行业区域发展概况	33
三、我国本土数控等离子切割机行业水平大大提高	35
第四节 2010年中国切割设备行业发展存在的问题及措施建议分析	37
一、我国切割机行业存在的主要问题	37
二、国产与国外切割机尚存差距	37
三、未来我国应扩展切割机控制系统的职能	38
第三章 2009-2011年中国金属切割及焊接设备行业主要数据监测分析	40
第一节 2009-2011年中国金属切割及焊接设备行业总体数据分析	40
一、2009年中国金属切割及焊接设备行业全部企业数据分析	40
二、2010年中国金属切割及焊接设备行业全部企业数据分析	42
三、2011年中国金属切割及焊接设备行业全部企业数据分析	44

第二节 2009-2011年中国金属切割及焊接设备行业不同规模企业数据分析	46
一、2009年中国金属切割及焊接设备行业不同规模企业数据分析	46
二、2010年中国金属切割及焊接设备行业不同规模企业数据分析	46
三、2011年中国金属切割及焊接设备行业不同规模企业数据分析	46
第三节 2009-2011年中国金属切割及焊接设备行业不同所有制企业数据分析	47
一、2009年中国金属切割及焊接设备行业不同所有制企业数据分析	47
二、2010年中国金属切割及焊接设备行业不同所有制企业数据分析	48
三、2011年中国金属切割及焊接设备行业不同所有制企业数据分析	48
第四章 2010年中国焊接设备市场运行局势分析	50
第一节 2010年中国焊接设备市场发展概况	50
一、中国焊接设备市场需求大	50
二、外企进军国内焊接设备市场的主要特点	52
三、我国数控焊接设备深受市场欢迎	53
四、我国焊接设备市场标准发展状况分析	54
第二节 2010年中国焊接设备市场营销分析	55
一、中国会展营销带动电焊机产业的发展	55
二、我国焊接设备行业网络营销分析	58
三、焊接设备经销商的经营策略分析	59
四、焊接设备企业营销核心分析	62
第三节 2008-2010年中国焊接设备市场新品研发状况	64
一、2008年首台激光跟踪自动焊专机在徐工投入使用	64
二、2008年国内第一台全数字高频节能焊割机成功“孵出”	65
三、2009年QH-165点焊机器人达到国际水平	65
四、2009年国产首台全自动焊接设备顺利应用	66
五、2010年我国首创新型光纤激光焊接机问世	66
第五章 2010年中国焊接设备细分行业运营分析	68
第一节 弧焊设备	68
一、弧焊电源及其技术运行综况	68
二、我国弧焊设备发展状况	70
三、中国弧焊设备EMC的发展状况	70

四、交流弧焊机行业发展趋势分析	71
第二节 电阻焊机、特种及专用、成套焊接设备	73
一、国内电阻焊设备发展综述	73
二、中国特种焊设备发展分析	74
三、我国专用、成套焊接设备发展概况	75
第三节 数字化焊机	76
一、数字化焊机相关概述	76
二、数字化弧焊电源的主要特点	76
三、数字化焊接设备的发展变化分析	78
四、未来数字化焊接设备的发展方向	81
第四节 焊接机器人	82
一、焊接机器人的定义及组成结构	82
二、焊接机器人的特点	82
三、中国焊接机器人及自动化焊机发展状况	84
四、焊接机器人的主要应用形式	85
五、便携式焊接机器人的开发研究分析	88
第六章 2010年中国切割及焊接设备的应用分析	94
第一节 中国焊接及切割设备与焊材用户调查情况分析	94
一、切割及焊接设备与焊材用户调查群体分布	94
二、企业焊接及切割设备的应用情况	95
三、企业选购焊接及切割设备的影响因素分析	96
四、用户了解选购焊接及切割设备的途径分析	96
五、企业使用焊接及切割设备与焊材的品牌满意度情况	97
第二节 焊接设备在相关领域的应用分析	98
一、国内焊接设备在船舶产业中的运用状况	98
二、我国焊接设备在汽车领域的使用状况	103
三、我国焊接机器人应用于工程机械业的具体情况分析	107
四、焊接设备在锅炉、压力容器及管道制造领域的应用分析	113
第三节 切割设备在相关领域的应用分析	124
一、相贯线数控切割机在管网结构中的应用分析	124
二、无限回转等离子坡口切割机在造船等行业中的应用	126

第七章 2008-2010年中国电焊机产量统计分析	131
第一节 2008年中国电焊机产量数据分析	131
一、2008年全国电焊机产量数据分析	131
二、2008年电焊机重点省市数据分析	131
第二节 2009年中国电焊机产量数据分析	133
一、2009年全国电焊机产量数据分析	133
二、2009年电焊机重点省市数据分析	134
第三节 2010年中国电焊机产量数据分析	135
一、2010年全国电焊机产量数据分析	135
二、2010年电焊机重点省市数据分析	136
第八章 2010年中国焊接及切割设备行业优势企业竞争力分析	138
第一节 唐山松下产业机器有限公司	138
一、企业概况	138
二、企业主要经济指标分析	138
三、企业盈利能力分析	139
四、企业偿债能力分析	139
五、企业运营能力分析	140
六、企业成长能力分析	140
第二节 宁波隆兴焊割科技股份有限公司	141
一、企业概况	141
二、企业主要经济指标分析	141
三、企业盈利能力分析	142
四、企业偿债能力分析	142
五、企业运营能力分析	143
六、企业成长能力分析	143
第三节 浙江肯得机电股份有限公司	144
一、企业概况	144
二、企业主要经济指标分析	145
三、企业盈利能力分析	145
四、企业偿债能力分析	146
五、企业运营能力分析	146

六、企业成长能力分析	146
第四节 天津三英焊业股份有限公司	147
一、企业概况	147
二、企业主要经济指标分析	147
三、企业盈利能力分析	148
四、企业偿债能力分析	148
五、企业运营能力分析	149
六、企业成长能力分析	149
第五节 深圳市佳士科技发展有限公司	150
一、企业概况	150
二、企业主要经济指标分析	150
三、企业盈利能力分析	152
四、企业偿债能力分析	152
五、企业运营能力分析	153
六、企业成长能力分析	153
第六节 小池酸素(唐山)有限公司	154
一、企业概况	154
二、企业主要经济指标分析	155
三、企业盈利能力分析	155
四、企业偿债能力分析	156
五、企业运营能力分析	156
六、企业成长能力分析	156
第七节 蓬莱市仙阁焊接工具有限公司	157
一、企业概况	157
二、企业主要经济指标分析	157
三、企业盈利能力分析	158
四、企业偿债能力分析	158
五、企业运营能力分析	158
六、企业成长能力分析	159
第八节 上海沪工电焊机制造有限公司	159
一、企业概况	159
二、企业主要经济指标分析	160

三、企业盈利能力分析	160
四、企业偿债能力分析	161
五、企业运营能力分析	161
六、企业成长能力分析	161
第九节 北京时代科技股份有限公司	162
一、企业概况	162
二、企业主要经济指标分析	163
三、企业盈利能力分析	164
四、企业偿债能力分析	164
五、企业运营能力分析	164
六、企业成长能力分析	165
第十节 南通迪爱生色料有限公司	165
一、企业概况	165
二、企业主要经济指标分析	165
三、企业盈利能力分析	166
四、企业偿债能力分析	166
五、企业运营能力分析	167
六、企业成长能力分析	167
第九章 2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业投资前景及未来趋势预测分析	168
第一节 2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业投资前景分析	168
一、我国等离子切割机行业投资潜力大	168
二、我国焊接设备行业的投资机遇分析	169
三、最具投资前景的造船焊接设备种类	169
第二节 2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业未来发展趋势预测	172
一、未来几年激光切割机行业发展分析	172
二、我国焊接设备行业未来发展趋势	174
三、未来几年我国电焊机行业发展的主要方向	177
四、2011-2015年中国金属切割及焊接设备业预测分析	185

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/80400.html>